

WOŚ.6341.71.2012.AFD

Tarnów, dn. 10 maja 2012 r.


## DECYZJA

Działając na podstawie art. art. 122 ust.1 pkt 1, ust. 4; 128 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. Nr 28 z 2012 r., poz. 145) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity : Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071 z p.zm.), w związku z postanowieniami art. art. 9 ust. 1 pkt 14 c, pkt 17; 37 pkt 2; 123 ust. 2; 127 ust.1; ust.3, ust. 6; 140 ust. 1 powyższej ustawy Prawo wodne"i §§ 6 ust.1; 7 ust.1; 19 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z p.zm.) oraz Upoważnienia nr 19/2010 Starosty Tarnowskiego, po rozpatrzeniu wniosku na wniosek z dnia 22-03-2012 r., wnioskodawca: Przedsiębiorstwo Budownictwa i Instalacji ABT Sp. z o.o. ul. Bór 139, 42-202 Częstochowa reprezentowane przez p. Stanisława Badora działającego z upoważnienia Spółki Komunalnej „Dorzecze Białej” Sp. z o.o., 33-170 Tuchów, ul. Jana III Sobieskiego 69c, w sprawie wydania decyzji wygaszającej pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód, poprzez odprowadzanie ścieków przemysłowych: popłuczyn pochodzących z płukania filtrów oraz z procesu koagulacji ujmowanej wody powierzchniowej z rzeki *Biała Tarnowska* (z czyszczenia osadnika pokoagulacyjnego), prowadzonego na Stacji Uzdatniania Wody Lubaszowa, a także wód opadowych i roztopowych z terenu stacji, wspólnym, istniejącym wylotem do wód powierzchniowych płynących rzeki Biała Tarnowska w km 33+510, w m. Siedliska, gm. Tuchów, określonej w decyzji Starosty Tarnowskiego z dnia 21 marca 2011 roku, znak: WOŚ.6341.28.2011.KK1, oraz w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód poprzez na wprowadzanie ścieków przemysłowych oraz wód opadowych i roztopowych do rzeki Biała Tarnowska istniejącym wylotem w km 33+510, w związku z przebudową i rozbudową Stacji Uzdatniania Wody Lubaszaowa zlokalizowanej na działkach nr 957/3, 957/4, 957/5, 957/6 w miejscowości Siedliska, gm. Tuchów

### STAROSTA TARNOWSKI o r z e k a :

- I. **Stwierdzam wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego, udzielonego Spółce Komunalnej „Dorzecze Białej” Sp. z o.o. ul. Jana III Sobieskiego 69c, 33-100 Tuchów, na szczególne korzystanie z wód poprzez poprzez odprowadzanie ścieków przemysłowych: popłuczyn pochodzących z płukania filtrów oraz z procesu koagulacji ujmowanej wody powierzchniowej z rzeki *Biała Tarnowska* (z czyszczenia osadnika pokoagulacyjnego), prowadzonego na Stacji Uzdatniania Wody Lubaszowa, a także wód opadowych i roztopowych z terenu stacji, wspólnym, istniejącym wylotem do wód powierzchniowych płynących rzeki Biała Tarnowska w km 33+510, w m. Siedliska, gm. Tuchów, określonej w decyzji Starosty Tarnowskiego z dnia 21 marca 2011 roku, znak: WOŚ.6341.28.2011.KK1**





**II. Udzielam Spółce Komunalnej „Dorzecze Białej” Sp. z o.o. 33-170 Tuchów ul. Jana III Sobieskiego 69C, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, poprzez wprowadzanie ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody oraz wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu stacji do rzeki Biała Tarnowska istniejącym wylotem w km 33+510 (współrzędne geograficzne: N:49°51'42"; E:21°2'12"), w związku z przebudową i rozbudową Stacji Uzdatniania Wody Lubaszowa zlokalizowanej na działkach nr 957/3, 957/4, 957/5, 957/6 w miejscowości Siedliska, gm. Tuchów, w następującym zakresie i przy zachowaniu niżej wskazanych warunków :**

**1. Dla stanu obecnego do czasu uzyskania pozwolenia na użytkowanie modernizowanej Stacji Uzdatniania Wody Lubaszowa:**

**1.1 Maksymalna ilość wprowadzanych ścieków i wód:**

- a) ścieki z płukania filtrów żwirowo-piaskowych oczyszczone w dwukomorowym osadniku wód popłucznych,

$$\begin{aligned}Q_{\max h} &= 20,0 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\text{śrd}} &= 38,0 \text{ m}^3/\text{d} \\Q_{\max \text{ roczne}} &= 13\,870,0 \text{ m}^3/\text{rok}\end{aligned}$$

- b) ścieki z osadnika pokoagulacyjnego spuszczone w okresach czyszczenia tego urządzenia technologicznego, prowadzonego 2 razy w roku, tj. po 150 m<sup>3</sup> ścieków z 1 czyszczenia tego osadnika, po przepuszczeniu tych ścieków przez osadnik wód popłucznych j.w.

$$\begin{aligned}Q_{\max h} &= 20,0 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\text{śrd}} &= 150,0 \text{ m}^3/\text{d} \\Q_{\max \text{ roczne}} &= 300,0 \text{ m}^3/\text{rok}\end{aligned}$$

- c) wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu Stacji Uzdatniania Wody Lubaszowa obejmującego połacie dachowe, drogi i place utwardzone wprowadzane wspólnym wylotem wraz ze ściekami przemysłowymi do wód rzeki Biała Tarnowska:

odbiornik wód opadowych	powierzchnia odwadnianego terenu [ha] $\frac{\text{pow. rzeczywista}}{\text{pow. zredukowana}}$			
	dachy	drogi i chodniki	tereny zielone	razem
rzeka Biała Tarnowska w km 33+510	$\frac{0,114}{0,1026}$	$\frac{0,166}{0,1411}$	$\frac{1,0176}{0,1018}$	$\frac{1,2976}{0,3455}$

**1.2 Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń wprowadzanych ścieków i wód:**

odczyn pH	- 6,5 – 9,0
temperatura	- 35 °C
zawiesiny ogólne	- 35,0 mg/l
węglowodory ropopochodne	- 15,0 mg/l
siarczany	- 500,0 mgSO <sub>4</sub> /l
glin	- 3,0 mgAl/l



2. Dla stanu po uzyskaniu pozwolenia na użytkowanie modernizowanej Stacji Uzdatniania Wody Lubaszowa:

2.1 Maksymalna ilość wprowadzanych ścieków i wód :

- a) w okresie, kiedy nie prowadzi się płukania filtrów węglowych - ścieki z płukania filtrów samopluczących, po oczyszczeniu w odmulniku

$$\begin{aligned}Q_{\text{śrd}} &= 5,0 \text{ m}^3/\text{d} \\Q_{\text{maxh}} &= 120,0 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\text{max roczne}} &= 43\,800,0 \text{ m}^3/\text{rok}\end{aligned}$$

- d) w okresie płukania filtrów węglowych – ścieki z płukania filtrów samopluczących i płukania filtrów węglowych, po oczyszczeniu w odmulniku

	ścieki z płukania filtrów samopluczących	ścieki z płukania filtrów węglowych	razem
$Q_{\text{maxh}}$	5,0 m <sup>3</sup> /h	5,0 m <sup>3</sup> /h	10,0 m <sup>3</sup> /h
$Q_{\text{śrd}}$	120,0 m <sup>3</sup> /d	27,5 m <sup>3</sup> /d	147,5 m <sup>3</sup> /d
$Q_{\text{max}}$ roczne	43 800,0 m <sup>3</sup> /rok	1 298,4 m <sup>3</sup> /rok	45 098,4 m <sup>3</sup> /rok

- e) wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu Stacji Uzdatniania Wody Lubaszowa obejmującego połacie dachowe, drogi i place utwardzone oczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych wprowadzane wspólnym wylotem wraz ze ściekami przemysłowymi do wód rzeki Biała Tarnowska:

odbiornik wód opadowych	powierzchnia odwadnianego terenu [ha]			
	<u>pow. rzeczywista</u> <u>pow. zredukowana</u>			
	dachy	drogi i chodniki	tereny zielone	razem
rzeka Biała Tarnowska w km 33+510	<u>0,1889</u> 0,1700	<u>0,2190</u> 0,1861	<u>0,8897</u> 0,0890	<u>1,2976</u> 0,4451

1.2 Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń wprowadzanych ścieków i wód:

odczyn pH	- 6,5 – 9,0
temperatura	- 35 °C
zawiesiny ogólne	- 35,0 mg/l
węglowodory ropopochodne	- 15,0 mg/l
glin	- 3,0 mgAl/l

*plu*





3. Zabrania się rozcieńczania odprowadzanych ścieków wodą w celu uzyskania ich stanu oraz składu zgodnego z przepisami. Zabrania się również odprowadzania ścieków przemysłowych poza urządzeniami służącymi do ich oczyszczania.

4. Wobec powyższego, **ustalam** następujący sposób postępowania w razie awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia:

4.1. w przypadku awarii urządzeń Stacji Uzdatniania Wody awaryjne wody przelewowe i spustowe ze zbiorników (kontaktowego pod aeratorem, kolumny odpowietrzającej, zbiornika pośredniego, zbiornika kontaktowego ozonowania, zbiorników magazynowych wody uzdatnionej i odmulników) będą odprowadzane do kanalizacji technologicznej;

4.2. w przypadku wystąpienia awarii na kanalizacji technologicznej oraz deszczowej polegającej na przedostaniu się do niej ścieków i substancji niebezpiecznych należy niezwłocznie i w sposób skuteczny zablokować odpływ ścieków przez zamknięcie zasuw odcinającej zamontowanej w istniejącej komorze K2 tuż przed zbiorczym kanałem kierującym ścieki do wylotu; zgromadzone ścieki należy zneutralizować i odpompować przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w zakresie utylizacji ścieków;

4.3. w przypadku wystąpienia nadmiernego zanieczyszczenia nawierzchni utwardzonych substancjami ropopochodnymi należy podjąć wszelkie czynności zmierzające do przeciwdziałania ewentualnemu zanieczyszczeniu wód i gruntu poprzez niezwłoczne oczyszczenie nawierzchni utwardzonych za pomocą dostępnych środków technicznych i odpowiednich sorbentów służących neutralizacji;

4.4. w przypadku awarii przepływomierzy rejestrujących ilości wody zużywanej na cele płukania, do szacowania ilości zrzucanych wód należy wykorzystać liczniki pracy pomp używanych w procesie płukania filtrów;

4.5 w przypadku awarii zasilania w energię elektryczną należy uruchomić zasilanie rezerwowe.

II. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków i wód, określonego w pkt I. niniejszej decyzji do dnia **10 maja 2022 r.**

III. W związku z określonym wyżej pozwoleniem wodnoprawnym na odprowadzanie oczyszczonych ścieków przemysłowych, pochodzących z płukania filtrów oraz wód opadowych i roztopowych z terenu SUW Lubaszowa, do wód powierzchniowych płynących, nakładam na Spółkę Komunalną „Dorzecze Białej” Sp. z o.o. 33-170 Tuchów ul. Jana III Sobieskiego 69C, następujące obowiązki :

1. dotrzymywania w każdym czasie, niezależnie od warunków atmosferycznych jakości odprowadzanych ścieków przemysłowych w tym wód opadowych i roztopowych z terenu SUW;
2. prowadzenia książki eksploatacji urządzeń do oczyszczania ścieków, w której należy odnotowywać wszelkie przeglądy, remonty i modernizacje oraz okresowa prace konserwacyjne;
3. zapewnienia stałej i fachowej obsługi oraz nadzoru nad eksploatacją urządzeń oczyszczających i odprowadzających ścieki i wody opadowe i roztopowe;

*Handwritten signature in blue ink.*





4. utrzymywania w należytym stanie technicznym urządzeń służących do oczyszczania ścieków, prowadząc prawidłową ich eksploatację zgodnie z instrukcjami eksploatacji poszczególnych urządzeń;
5. bieżącego kontrolowania stanu urządzeń kanalizacyjnych, szczególnie po większych opadach atmosferycznych;
6. prawidłowego eksploataowania i utrzymywania w należytym stanie technicznym projektowanego separatora substancji ropopochodnych oraz kanalizacji deszczowej nie dopuszczając do ich zanieczyszczenia poprzez:
  - zapewnienie drożności kanalizacji deszczowej
  - systematyczne sprawdzanie poziomu osadu w separatorze,
  - okresowe i systematyczne czyszczenie separatora
7. właściwe utrzymanie brzegu i dna odbiornika ścieków w obrębie wylotu.

IV. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

#### UZASADNIENIE

W dniu 23 marca 2012 roku do Starostwa Powiatowego w Tarnobrzegu wpłynął wniosek z dnia 22-03-2012 r. spółki Przedsiębiorstwo Budownictwa i Instalacji ABT Sp. z o.o. ul. Bór 139, 42-202 Częstochowa reprezentowane przez p. Stanisława Badora działającego z upoważnienia Spółki Komunalnej „Dorzecze Białej” Sp. z o.o., 33-170 Tuchów, ul. Jana III Sobieskiego 69c w wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód poprzez na wprowadzanie ścieków przemysłowych oraz wód opadowych i roztopowych do rzeki Biała Tarnowska istniejącym wylotem w km 33+510, w związku z przebudową i rozbudową Stacji Uzdatniania Wody Lubaszowa zlokalizowanej na działkach nr 957/3, 957/4, 957/5, 957/6 w miejscowości Siedliska, gm. Tuchów. Do wniosku został dołączony operat wodnoprawny.

Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” Sp. z o.o., 33-170 Tuchów, ul. Jana III Sobieskiego 69c użytkująca Stację Uzdatniania Wody Lubaszowa posiada pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód poprzez odprowadzanie ścieków przemysłowych: popłuczyn pochodzących z płukania filtrów oraz z procesu koagulacji ujmowanej wody powierzchniowej z rzeki *Biała Tarnowska* (z czyszczenia osadnika pokoagulacyjnego), prowadzonego na Stacji Uzdatniania Wody Lubaszowa, a także wód opadowych i roztopowych z terenu stacji, wspólnym, istniejącym wylotem do wód powierzchniowych płynących rzeki Biała Tarnowska w km 33+510, w m. Siedliska, gm. Tuchów – decyzja Starosty Tarnobrzegskiego z dnia 21 marca 2011 roku, znak: WOŚ.6341.28.2011.KK1 z terminem obowiązywania do dnia 21-03-2021 r.. Planowana modernizacja Stacji Uzdatniania Wody Lubaszowa zmieni rozmiar korzystania z wód, w związku z czym zakład zrzekł się praw ustalonych w powyższym pozwoleniu. Fakt ten decyduje o wygaśnięciu tego pozwolenia w myśl art. 135 pkt 2 ustawy *Prawo wodne* *pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu*. Zgodnie z art. 138 ust 1 w/w ustawy *stwierdzenie wygaśnięcia, cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego następuje z urzędu lub na wniosek strony*.

Starostwo Powiatowe w Tarnobrzegu pismem z dnia 04.04.2012 r., znak: WOŚ.6341.71.2012.AFD wszczęło postępowanie wodnoprawne w przedmiotowej sprawie. Strony oraz wszystkie instytucje będące stronami w postępowaniu wodnoprawnym zostały powiadomione, w sposób przewidziany ustawą, o wszczęciu postępowania, o możliwości zapoznania się z dokumentacją techniczną złożoną w Wydziale Ochrony Środowiska i Leśnictwa tut. Starostwa oraz o możliwości zgłoszenia ewentualnych uwag i zastrzeżeń w tej sprawie, w

*Julia*





terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W przedmiotowej sprawie żadna ze stron nie wniosła zastrzeżeń.

Wprowadzanie ścieków do wód, zgodnie z art. 37 pkt 2 ustawy Prawo wodne, stanowi szczególnie korzystanie z wód, które w świetle art. 122 ust. 1 pkt 1 tej ustawy wymaga pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z postanowieniami obowiązujących obecnie przepisów ustawy Prawo wodne wody technologiczne pochodzące ze stacji uzdatniania wody stanowią jeden z rodzajów ścieków przemysłowych, mieszczą się bowiem w definicji zawartej w art. 9 ust. 1 pkt 17 tej ustawy.

Ujęcie wody powierzchniowej Lubaszowa zlok. w Siedliskach gm. Tuchów przeznaczone jest do zbiorowego zaopatrzenia w wodę mieszkańców okolicznych gmin. Korzystanie z wód rzeki Biała Tarnowska polega na ujmowaniu wód powierzchniowych z tej rzeki poprzez eksploatację ujęcia brzegowego oraz dennego (awaryjnego) zlok. w lewym brzegu rzeki w km 33+542 jej biegu. Woda ujmowana za pomocą powyższego ujęcia nie odpowiada wymaganiom stosownych przepisów prawa, dot. jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w związku z czym uzdatniana jest na Stacji Uzdatniania Wody Lubaszowa zlok. w m. Siedliska gm. Tuchów. W ramach działań objętych projektem „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzeki Biała w programie Czysty Dunajec) planowana jest modernizacja przedmiotowej stacji uzdatniania wody. Do czasu zakończenia modernizacji stacja uzdatniania wody pracować będzie na warunkach dotychczasowych, w związku z czym wnioskodawca pismem z dnia 26 kwietnia 2012 roku, wniósł o ustalenie warunków pozwolenia wodnoprawnego dla Stacji Uzdatniania Wody Lubaszowa w dwóch wariantach tj. do czasu uzyskania pozwolenia na użytkowanie modernizowanej Stacji Uzdatniania Wody Lubaszowa oraz po uzyskaniu pozwolenia na użytkowanie.

W związku z prowadzoną działalnością po przebudowie i rozbudowie Stacji Uzdatniania Wody Lubaszowa w m. Siedliska, gm. Tuchów będą powstawały ścieki przemysłowe jako wody nadosadowe z odmulników oraz wody opadowe i roztopowe odprowadzane wspólnym systemem kanalizacji poprzez istniejący wylot betonowy do odbiornika – rzeki Biała Tarnowska w km 33+510. W obecnym procesie technologicznym uzdatniania wody powstają ścieki przemysłowe z płukania filtrów i ścieki z czyszczenia osadników pokoagulacyjnych. Po modernizacji ścieki przemysłowe pochodzić będą z procesów: płukania filtrów samopłuczających, płukania filtrów węglowych, procesu oczyszczania wód w separatorach lamella.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu Stacji ujmowane są za pomocą istniejącej kanalizacji deszczowej, która zostanie rozbudowana i wyposażona w separator substancji ropopochodnych.

Ścieki przemysłowe z procesu uzdatniania oraz wody opadowe i roztopowe z terenu SUW Lubaszowa wprowadzane istniejącym wspólnym wylotem do wód płynących rzeki Biała Tarnowska, będą charakteryzowały się składem nieprzekraczającym najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach, które mogą być wprowadzane do wód (wynoszących: temperatura: 35 °C; pH 6,5 – 9,0; zawiesina ogólna – 35 mg/l; glin – 3 mgAl/l; węglowodory ropopochodne – 15 mg/l) zgodnie z załącznikiem nr 3 – tabela II Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137, poz. 984 z p.zm.).

W tym stanie rzeczy, wobec spełnienia przez jednostkę uprawnioną wszystkich wymogów prawa dot. odprowadzania ścieków i wód określonych w ustawie Prawo wodne oraz wobec nie wniesienia przez strony zawiadomione o prowadzonym postępowaniu administracyjnym żadnych zastrzeżeń co do zakresu szczególnego korzystania z wód przez stronę wnioskującą, w oparciu o cytowane na wstępie przepisy, orzeczono jak w sentencji.

*Alu*





## POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Tarnowskiego, 33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zwraca się uwagę, że w świetle postanowień obowiązujących przepisów prawa :

1. *Korzystający z niniejszego pozwolenia wodnoprawnego zobligowany jest do dokonywania pomiarów ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych wylotem do rzeki Biała Tarnowska oraz pomiarów jakości tych ścieków i wód opadowych we wskaźnikach zanieczyszczeń: zawiesiny ogólne, węglowodory ropopochodne, glin, siarczany (do czasu zakończenia modernizacji) - z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące, tj. co najmniej 6 próbek ścieków pobranych w ciągu roku, stale w tym samym miejscu tj. na wylocie do wód, w regularnych odstępach czasu, w tym 2 próbki ścieków należy pobrać w okresie pogody deszczowej.*
2. *Ścieki i wody wprowadzane do wód w ramach określonego w niniejszej decyzji szczególnego korzystania z wód powinny być oczyszczone w stopniu wymaganym przepisami ustawy Prawo wodne i nie mogą:*
  - a) *zawierać:*
    - *odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,*
    - *dwuchloro-dwufenylo-trójkloroetanu (DDT), wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli (PCB) oraz wielopierścieniowych chlorowanych trojfenyli (PCT), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorocykloheksanu (HCH).*
  - b) *powodować w tych wodach :*
    - *zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie,*
    - *zmian naturalnej mętności, barwy i zapachu,*
    - *formowania się osadów lub piany.*



**Z up. STAROSTY**

*Alu*  
**mgr inż. Agnieszka Jeleń**  
Dyrektor Wydziału  
Ochrony Środowiska i Leśnictwa

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 217,00 zł,

Adnotacji dokonała: Agnieszka Franusiak-Dziura - inspektor

*Alu*

Otrzymują :

- 1) Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” ul. Jana III Sobieskiego 69c, 33-170 Tuchów poprzez pełnomocnika + operat wodnoprawny;
- 2) Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” ul. Jana III Sobieskiego 69c, 33-170 Tuchów – Stacja Uzdatniania Wody Lubaszowa;
- 3) Urząd Miejski w Tuchowie;
- 4) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie ul. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków;
- 5) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Zarząd Zlewni Dolnego Dunajca z/s w Nowym Sączu, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz;
- 6) Polski Związek Wędkarski Zarząd Okręgu Tarnów, ul. Ochronek 24, 33-100 Tarnów;
- 7) RZGW w Krakowie – celem wpisu do katastru wodnego
- 8) a/a WOŚ.

Wobec nie zaskarżenia niniejszej  
decyzji (postanowienia) w czasie  
i trybie ustawowo przewidzianym  
stała(o) się ona(o) ostateczną(nym)

prawomocną(nym) z dniem .....  
Tarnów, dnia 20.05.2012

**Z up. STAROSTY**

*Babicz*  
**mgr inż. Barbara Babicz**  
GŁÓWNY SPECJALISTA  
w Wydziale Ochrony Środowiska i Leśnictwa

